

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
БІБЛІОТЕКА

**Горох посівний (*Pisum sativum* L.)**  
**у сучасних наукових дослідженнях**  
*тематичний список літератури*



Миколаїв  
2025

1. Аверчев О. В. Вплив біостимуляторів та мікроелементів на фенологічні показники сортів гороху в умовах півдня України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2022. Вип. 123. С. 3–8. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2022\\_123\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2022_123_3).
2. Агрономічна ефективність добрив при вирощуванні гороху в умовах змін клімату Причорноморського Степу / С. І. Бурикіна та ін. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 114. С. 33–43. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2020\\_114\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_114_7).
3. Аналіз параметричних станів селекційних зразків гороху посівного (*Pisum sativum* L.) в різних умовах вегетаційних періодів / С. Д. Орлов, В. В. Чернуський, О. В. Балагура. *Біоенергетика*. 2024. № 2. С. 13–17. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Bioen\\_2024\\_2\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Bioen_2024_2_4).
4. Біологічні особливості та врожайність сортів гороху овочевого в умовах Лісостепу Правобережного / І. І. Паламарчук. *Сільське господарство та лісівництво*. 2023. № 3. С. 175–186. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2023\\_3\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2023_3_15).
5. Виробництво зерна гороху в зоні степу України та підвищення його ефективності шляхом застосування біологічних препаратів / С. М. Лемішко та ін. *Зернові культури*. 2021. Т. 5, № 2. С. 310–320. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/grcr\\_2021\\_5\\_2\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/grcr_2021_5_2_15).
6. Вольвач О. В., Жигайло О. Л., Колосовська В. В., Костюкевич Т. К. Агроекологічна оцінка умов вирощування гороху в Запорізькій області України. *Екологічні науки*. 2021. № 3. С. 81–85. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/ekolnauk\\_2021\\_3\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ekolnauk_2021_3_15).
7. Вплив біологічних препаратів на урожайність та посівні якості гороху посівного (*Pisum sativum* L.) за органічного насінництва / Ю. В. Терновий та ін. *Агроекологічний журнал*. 2021. № 3. С. 72–81. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog\\_2021\\_3\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2021_3_10).
8. Вплив екобіологічних заходів застосування засобів захисту росту в агрофітоценозах гороху на ураженість аскохітозом в умовах Північного

- Степу України / С. А. Черних та ін. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2021. Вип. 119. С. 136–143. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2021\\_119\\_20](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2021_119_20).
9. Вплив попередників, мінеральних добрив та норм висіву насіння на врожайність зерна гороху в Північному Степу України / А. Д. Гирка та ін. *Зернові культури*. 2024. Т. 8, № 1. С. 77–83. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/grcr\\_2024\\_8\\_1\\_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/grcr_2024_8_1_12).
10. Вплив технологічних прийомів на формування продуктивності гороху в умовах Лівобережного Лісостепу України / В. Ф. Камінський та ін. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2021. Вип. 117. С. 73–79. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2021\\_117\\_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2021_117_12).
11. Вуйко О. М. Вплив мікродобрив та біопрепаратів на формування врожайності гороху посівного *Аграрні інновації*. 2022. № 11. С. 16–24. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno\\_2022\\_11\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2022_11_4).
12. Гетман Н. Я. Горох, як фактор підвищення продуктивності агрофітоценозів. *Сільське господарство та лісівництво*. 2023. № 2. С. 42–54. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2023\\_2\\_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2023_2_6).
13. Дідур І. М., Бандровський Д. В. Вплив предпосівної обробки насіння та позакореневого підживлення на формування симбіотичної продуктивності посівів гороху *Сільське господарство та лісівництво*. 2024. № 1. С. 5–14. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2024\\_1\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2024_1_3).
14. Дідур І. М., Шевчук В. В. Вміст та співвідношення фотосинтетичних пігментів у прилистках гороху озимого за використання різних технологій вирощування. *Сільське господарство та лісівництво*. 2022. № 25. С. 24–32. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2022\\_25\\_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2022_25_5).
15. Дослідження сортів зимуючого гороху за різними строками посіву в умовах Півдня України / Р. В. Соломонов та ін. *Аграрні інновації*. 2022. № 12. С. 70–76. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno\\_2022\\_12\\_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2022_12_13).
16. Економічна та енергетична ефективність вирощування насіння гороху посівного залежно від сортового складу, інокулянтів та захисту рослин /

- Р. А. Вожегова та ін. *Аграрні інновації*. 2021. № 7. С. 99–104.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno\\_2021\\_7\\_18](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2021_7_18).
- 17.Ефективний метод зростання виробництва гороху у Степовій зоні України / В. І. Січкара та ін. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2021. Вип. 117. С. 149–157.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2021\\_117\\_22](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2021_117_22).
- 18.Ефективність застосування рістстимуляторів та мікроелементів у технології вирощування гороху / С. П. Дворецька та ін. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2023. Вип. 3. С. 70–77.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/zemroc\\_2023\\_3\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/zemroc_2023_3_10).
- 19.Єременко О. А., Капінос М. В. Вплив передпосівної обробки насіння на продуктивність сортів гороху посівного в умовах Південного Степу України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 113. С. 41–48. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2020\\_113\\_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_113_8).
- 20.Коваленко О. А., Паламарчук В. Д. Використання мікродобрив та біопрепаратів при вирощуванні гороху в зоні Південного Степу України *Сільське господарство та лісівництво*. 2021. № 22. С. 14–28.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2021\\_22\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2021_22_4).
- 21.Кореневі гнилі агрофітобіоценозів гороху в умовах Північного Степу України / С. М. Лемішко та ін. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2021. Вип. 121. С. 58–66.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2021\\_121\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2021_121_10).
- 22.Кореневі гнилі пшениці озимої і гороху в короткоротаційних сівозмінах / М. Войтовик та ін. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2023. Вип. 3. С. 15–21. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/zemroc\\_2023\\_3\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/zemroc_2023_3_4).
- 23.Лемішко С. М. Оцінка впливу інкрустації та інокуляції насіння гороху хімічними та біологічними препаратами на розміри симбіотичної фіксації за різних умов живлення. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 116(1). С. 215–222.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2020\\_116\(1\)\\_31](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_116(1)_31).

- 24.Мінеральні добрива як фактор підвищення урожайності гороху підзимової сівби / С. І. Бурикiна та iн. *Аграрні iнновації*. 2023. № 19. С. 12–18. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno\\_2023\\_19\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2023_19_4).
- 25.Насiннєва продуктивнiсть та параметри адаптивностi сортiв гороху посiвного залежно вiд iнокулянтiв та систем захисту рослин / Р. А. Вожегова та iн. *Аграрні iнновації*. 2021. № 6. С. 82–86. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno\\_2021\\_6\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2021_6_15).
- 26.Небаба К. С. Формування фотосинтетичного апарату гороху посiвного залежно вiд технологiчних прийомiв в умовах Захiдного Лiсостепу *Збалансоване природокористування*. 2020. № 3. С. 139–145. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp\\_2020\\_3\\_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp_2020_3_16).
- 27.Новицька Н. В., Пономаренко О. В. Фотосинтетичнi параметри посiвiв гороху озимого залежно вiд азотного удобрення та iнокуляції насiння *Науковi працi Інституту бiоенергетичних культур i цукрових бурякiв*. 2022. Вип. 30. С. 43–53. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb\\_2022\\_30\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2022_30_7).
- 28.Окремi фенологiчнi показники та врожайнiсть гороху посiвного за впливу обробки насiння та оптимiзації живлення в умовах пiвденного Степу України / В. В. Гамаюнова, В. М. Єрмолаєв, Т. В. Бакланова. *Збiрник наукових праць Уманського нацiонального унiверситету садiвництва*. 2024. Вип. 104(1). С. 331–342. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/zhpumus\\_2024\\_104\(1\)\\_37](http://nbuv.gov.ua/UJRN/zhpumus_2024_104(1)_37).
- 29.Окрушко С. Є. Вплив контролю бур'янiв та мiкродобрива на урожайнiсть гороху овочевого. *Сiльське господарство та лiсiвництво*. 2022. № 25. С. 152–166. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2022\\_25\\_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2022_25_14).
- 30.Оцiнка поширення i розвитку хвороб гороху за рiзних абiотичних та антропiчних факторiв / С. М. Лемiшко та iн. *Таврiйський науковий вiсник. Сiльськогосподарськi науки*. 2021. Вип. 122. С. 56–64. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2021\\_122\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2021_122_10).
- 31.Паламарчук І. І. Рiст, розвиток та продуктивнiсть сортiв гороху овочевого в умовах Лiсостепу Правобережного України. *Сiльське*

- господарство та лісівництво*. 2024. № 3. С. 124–137.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2024\\_3\\_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2024_3_13).
32. Продуктивність гороху посівного залежно від впливу мінеральних добрив і регуляторів росту в умовах Лісостепу Західного / К. С. Небаба. *Зрошуване землеробство*. 2020. Вип. 74. С. 65–68.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz\\_2020\\_74\\_17](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2020_74_17).
33. Ріст, розвиток та продуктивність гороху за обробки його посіву структурованою водою / В. А. Мазур та ін. *Сільське господарство та лісівництво*. 2021. № 23. С. 165–175.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2021\\_23\\_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2021_23_16).
34. Симбіотична продуктивність гороху ярого залежно від агротехнічних чинників в умовах Лісостепу Західного / К. С. Небаба. *Український журнал природничих наук*. 2025. № 12. С. 193–199.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/ujns\\_2025\\_12\\_21](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ujns_2025_12_21).
35. Телекало Н. В., Мордванюк М. О. Вплив елементів технології на накопичення біологічного азоту посівами гороху посівного. *Сільське господарство та лісівництво*. 2021. № 21. С. 62–68.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2021\\_21\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2021_21_7).
36. Урожайність гороху на чорноземі опідзоленому за різного удобрення та вапнування / Г. М. Господаренко та ін. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. 2022. Вип. 100(1). С. 92–99. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/zhpumus\\_2022\\_100\(1\)\\_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/zhpumus_2022_100(1)_13).
37. Формування продуктивності сортів гороху залежно від умов вирощування в східному лісостепу України / О. М. Глибокий та ін. *Генетичні ресурси рослин*. 2021. № 29. С. 113–122.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/grr\\_2021\\_29\\_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/grr_2021_29_13).
38. Фотосинтетична діяльність рослин гороху посівного залежно від технологічних прийомів вирощування / М. В. Капінос. *Зрошуване землеробство*. 2020. Вип. 73. С. 31–34.  
URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz\\_2020\\_73\\_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2020_73_8).

- 39.Шкатула Ю. М., Вуйко О. М. Вплив біопрепаратів та мікродобрих на структурні елементи врожаю гороху посівного в умовах Лісостепу Правобережного. *Сільське господарство та лісівництво*. 2024. № 4. С. 29–37. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf\\_2024\\_4\\_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2024_4_5).
- 40.Якість зерна гороху підзимової сівби за системами удобрення та погодними умовами Півдня України / С. І. Бурикiна та iн. *Зерновi культури*. 2024. Т. 8, № 1. С. 110–118. URL:[http://nbuv.gov.ua/UJRN/grcr\\_2024\\_8\\_1\\_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/grcr_2024_8_1_16).